

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足：Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は10日間程度）

ジャンル：機械

講習会コード：t d s 2 0 2 5 0 5 1 4 h 1

『過去の生産実績が役に立たない』『見積り時と実際の差額が大きい』『見積り方法自体が分からない』などにお悩みの技術者に！ ニーズに応じた供給を実現する多品種少量生産について、材料費・加工費の工法ごとの見積り・コストダウンのポイントを基礎から解説します。

～切削・板金・溶接の小ロット生産の材料費・加工費の見積り方法を理解し目標コストを達成する！～

「多品種少量生産品」の加工コスト見積り法とコストダウンの着眼点

講師：日本コストプランニング株式会社 代表取締役 間舘 正義 氏

大手省力化機器メーカーで製造現場、生産管理の実務を経験。生産管理担当時代には、生産システムの見直しを図り、製品の大幅な欠品率の低減と在庫の削減、売上高アップに貢献。その後、コンサルティング会社にて生産関係のコンサルティングに従事。さらに、大手ソフトウェアハウスではコンピュータによる生産管理を担当。1998年に日本コストプランニング(株)を設立し、ものづくりとコストの関係を主体に人材育成や合理化など経営資源の有効活用を図るためのコンサルティングを行う。主な著書は、『図解 原価管理』（日本実業出版社）、『コスト見積り力養成講座』『目標原価達成に必要なコスト見積り術』『正しい見積り書評価とコストダウン』（ともに日刊工業新聞社）、『原価管理入門スクール（通信教育）』など。このほか寄稿多数。

●日程 2025年5月14日（水）10:00～17:00

●受講料 36,300円（税込/テキスト付）※3/14（金）までにお申込の場合、29,040円（2割引）となります

I. 知っておくべきコスト見積りの方

- はじめに
- 図面とコスト見積りについて
- いろいろな見積り方法
- コスト見積りに必要な情報の整理

II. コスト見積りの方

- 製品コストの求め方
- 加工品の売価（コスト）の求め方
- 理論的なコスト見積りの方

III. 知っておくべき材料費の求め方

- 材料の種類
- 材料費の算出方法
- 材料選択の方とコストダウンの着眼点

IV. 知っておくべき加工費の求め方

- 加工費の内訳
- 加工費レートの算出方法
- 所要時間の算出方法
- 多品種少量生産で考慮すべきポイント

V. 工法別の見積り演習とコストダウンの着眼点

- 機械加工品の見積り【演習】
- 機械加工品のコストダウンの着眼点
- 板金加工品の見積り【演習】
- 板金加工品のコストダウンの着眼点

VI. 設計者のための見積り活用術

- コンカレントエンジニアリングの推進
- 機械加工品の簡易見積り法
- 板金加工品の簡易見積り法
- 図面・仕様とコスト情報の整備の方
- 目標コストへの簡易見積り法の活用

【持ち物について】

計算機（電卓やアプリなど）をご準備ください。

【こんな方におすすめ！】

以下のような課題を抱えている技術者の方

- 製品開発段階で目標コストを実現したい。
- 小ロット生産のコスト見積り方法を知りたい。
- 開発予算（目標コスト）を達成できない。なぜ予算をオーバーしているのかを知りたい。
- 算出された製品コストの内容（内訳）を知りたい。
- 加工品のコスト算出の方を知りたい。
- 設計段階での小ロット品のコストダウンの方を知りたい。

<本講座での習得事項>

- 加工品の見積りの基礎知識
- 加工技術に関する基礎知識
- 設計段階での加工品のコストダウン着眼点
- 設計標準の重要性の理解
- 多品種少量生産におけるコスト見積りの方とコストダウンの着眼点

<講義概要>

原材料の高騰や円安、電力料金の値上げなど製造企業を取り巻く環境は、大きく変化しています。また、国内では、生産数量の少ない製品や生産設備機械などの少量生産品が中心になっています。そして、この多品種少量生産品においても、設計者には目標コストが設定されており、この達成が強く求められています。その為、設計者は、小ロットでの見積りコストを把握し、コストダウンを進めるためにより一層コストについて知る必要性が高まっています。

本講座では、目標コストを達成するために、まず加工品を対象にコスト算出の方について解説します。次に、多品種少量生産で用いられる設備機械を中心に具体的な演習を行いながら、コスト見積りの理解の促進を図っていきます。その上で、コストダウンの着眼点について述べ、設計に役立つコスト情報の考え方を解説します。

<お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）


FAX
03-6261-7924

申込講座	2025/5/14 「多品種少量生産品」の加工コスト見積法とコストダウンの着眼点		
会社名※			
所在地※ <small>（請求書等の送付先）</small>	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します）</small>		
参加者②	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します）</small>		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先： entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店（909）
口座番号	（普） 0 9 7 3 5 2 2
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ）		